1. Deschideţi aplicaţia de calcul tabelar. Într-un nou registru, redenumiţi prima foaie de calcul - *Produse*. **(0,5p)**
2. Introduceţi, începând din celula A1, următoarele date: **(0,5p)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt | Denumire produs | Pret | Cantitate Primita | Cantitate Vanduta | Forma prezentare | Valoare vanzari | Categorie |
| **1** | ***Paine*** | 1,50 | 200 | 35 |  |  |  |
| **2** | ***Ciocolata*** | 2,70 | 80 | 40 |  |  |  |
| **3** | ***Ciocolata*** | 2,00 | 100 | 80 |  |  |  |
| **4** | ***Ulei*** | 4,50 | 200 | 150 |  |  |  |
| **5** | ***Pufuleti*** | 1,30 | 100 | 100 |  |  |  |
| **6** | **Ciocolata** | 3,30 | 300 | 220 |  |  |  |
| **7** | **Suc** | 3,40 | 90 | 43 |  |  |  |
| **8** | **Orez** | 5,00 | 100 | 54 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | TOTAL |  |  |  |  |  |  |
|  | Medie |  |  |  |  |  |  |
|  | Suma |  |  |  |  |  |  |

Completați tabelul după următoarele criterii:

1. Calculati valoarea vanzarilor pentru fiecare produs(Cantitate vanduta x Pret).**(0.5p)**
2. Stabiliti printr-o regula de validare ca sa se permita introducerea de valori mai mari sau egale cu 0. **(0.5p)**
3. Celulele de pe coloane F vor fi populate doar cu una din valorile ***bucata, litru, kg*** aferente unei liste construita prin operatia de validare. In cazul încălcării regulii să apară mesajul de oprire ***”Forma inexistenta!”.* (1p)**
4. Introduceţi o formulă în celula C11 pentru a calcula suma grupului de celule C2 : C8. Copiaţi formula din celula C11 în celulele D11, E11 **(1 p)**
5. Introduceţi o formulă în celula C12 pentru a calcula valoarea medie a cantitatilor vandute mai mici ca 100. **(1 p)**
6. Formatați celulele din grupul de celule C si G astfel încât să prezinte simbolul monetar Ron. **(0,5p)**
7. Completați coloana H: dacă prețul este <3 cu “ieftin”, contrar cu “scump”. **(1p)**
8. Introduceţi o formulă în celula C13 pentru a calcula suma cantitatilor primite pentru produsul ***„ciocolata”***. **(1 p)**
9. În celula C15 introduceți o formula care numără câte produse au pretul <3 **(1 p)**
10. Salvaţi fişierul cu numele *medicamente.xls (xlsx) si* trimite-l pe adresa [clasadetic@yahoo.com](mailto:clasadetic@yahoo.com) avand ca subiect *numele si clasa .* **(0,5p)**